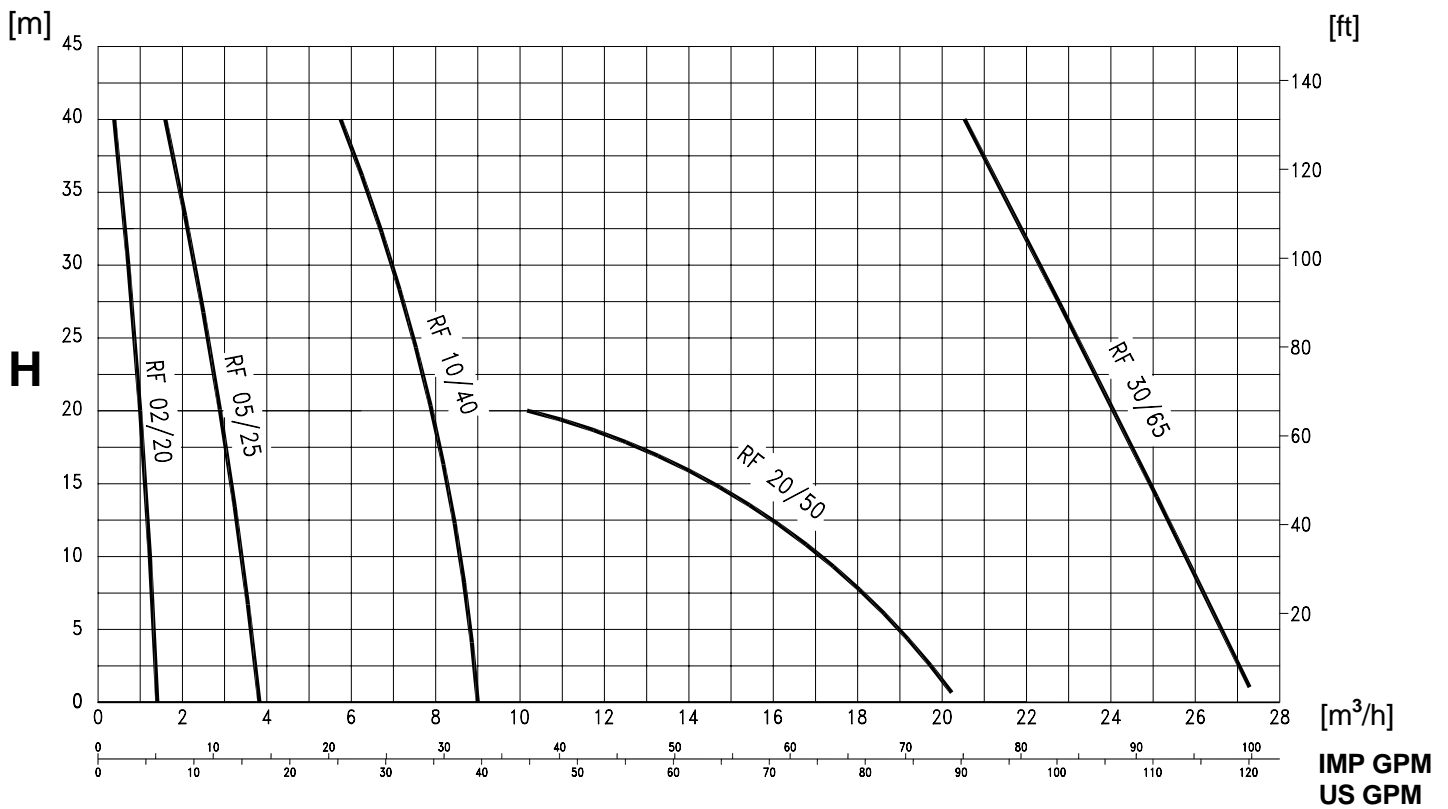
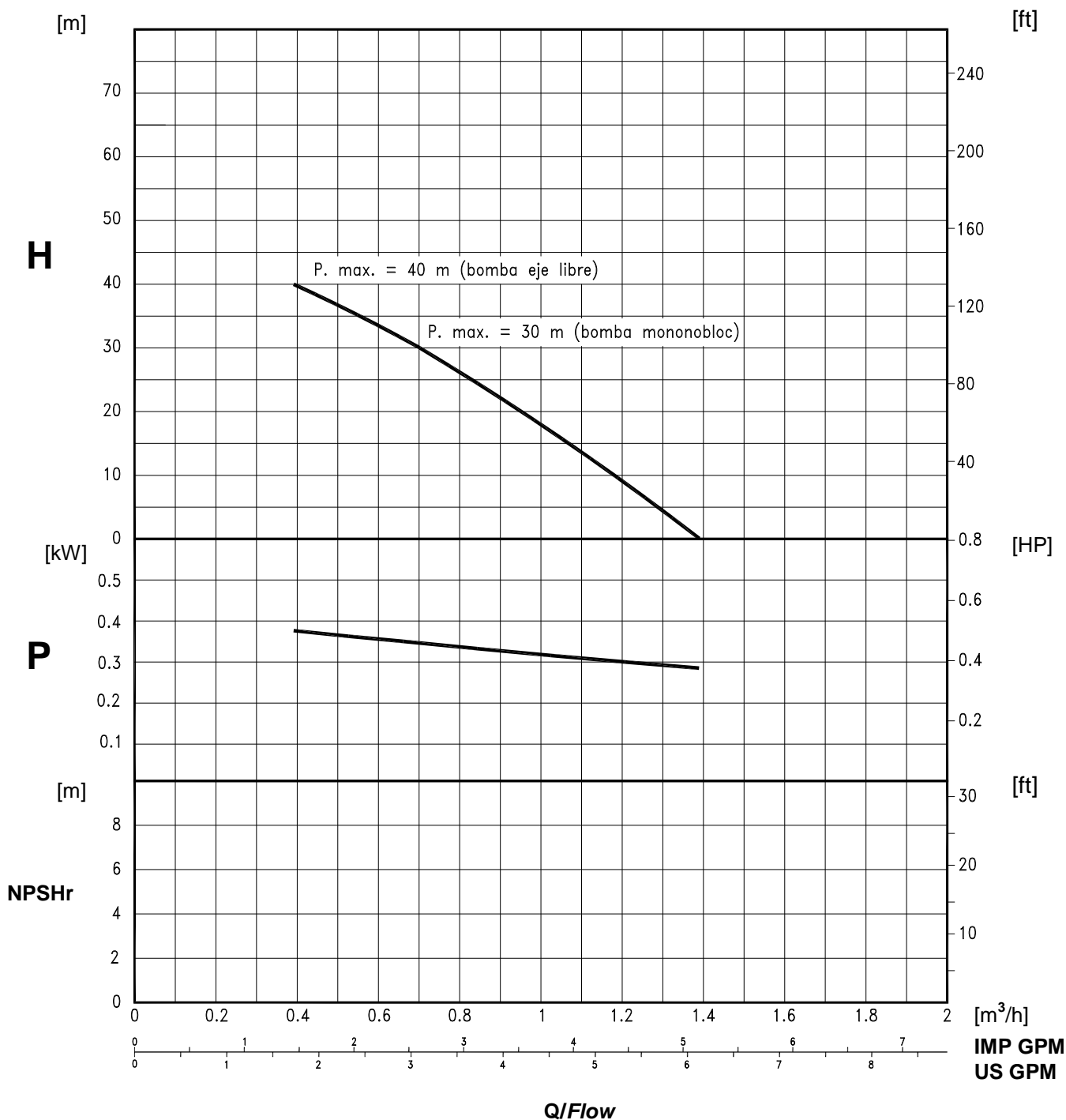


Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i>	Velocidad del motor <i>Speed</i> <b>1500 rpm 50 Hz</b>	Material <i>Material</i> <b>Neopreno/Neoprene</b>
---	---	---

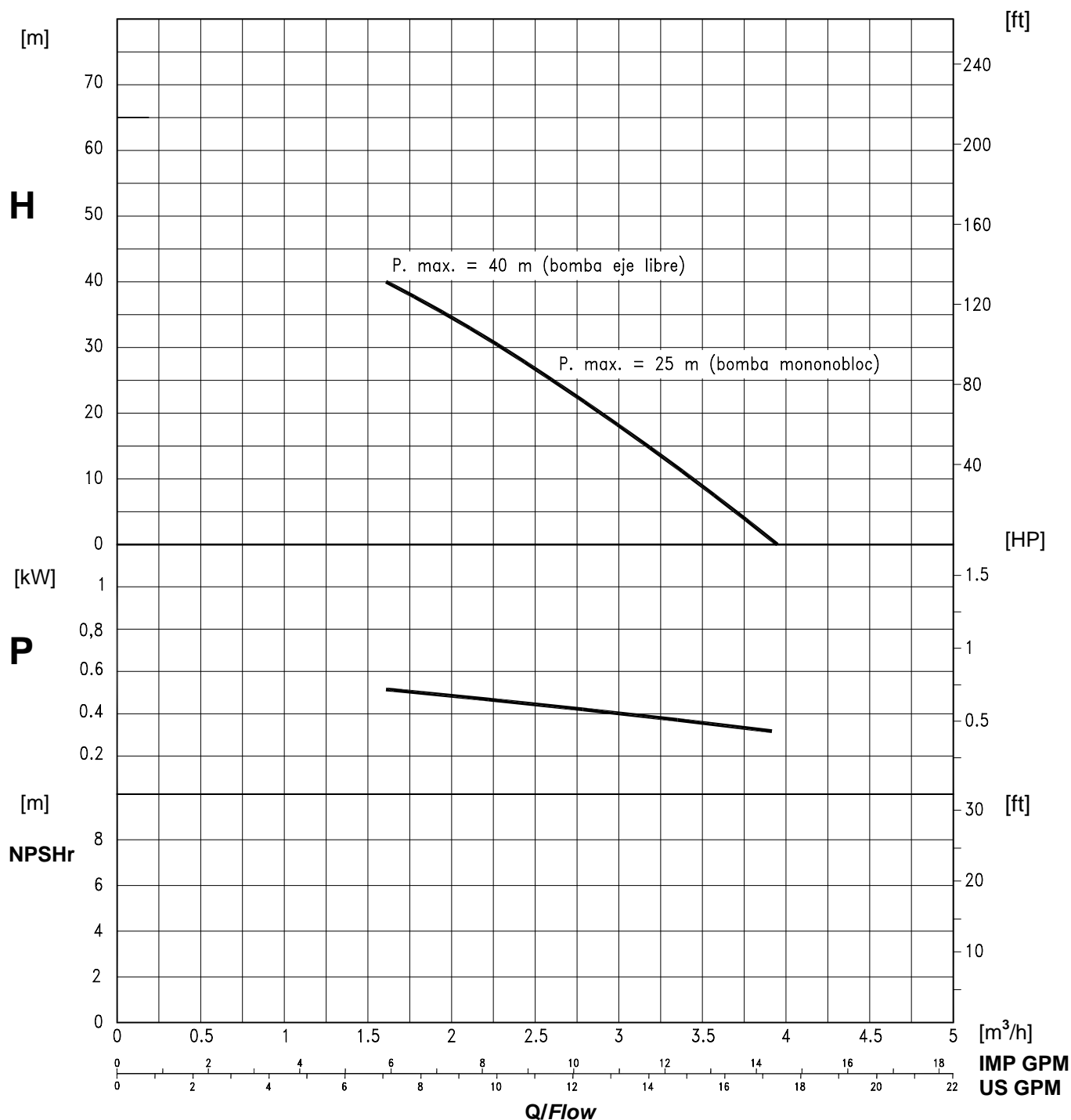


Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i>			Velocidad del motor <b>1450 rpm 50 Hz</b> <i>Speed</i>	
Rodete <i>Impeller</i> <b>NEOPRENO R</b>	Potencia <i>Power</i> <b>0,55/0,75 kW</b>		$\phi$ Boca asp/ <i>Pump inlet</i> <b>25 mm</b>	$\phi$ Boca imp/ <i>Pump outlet</i> <b>25 mm</b>



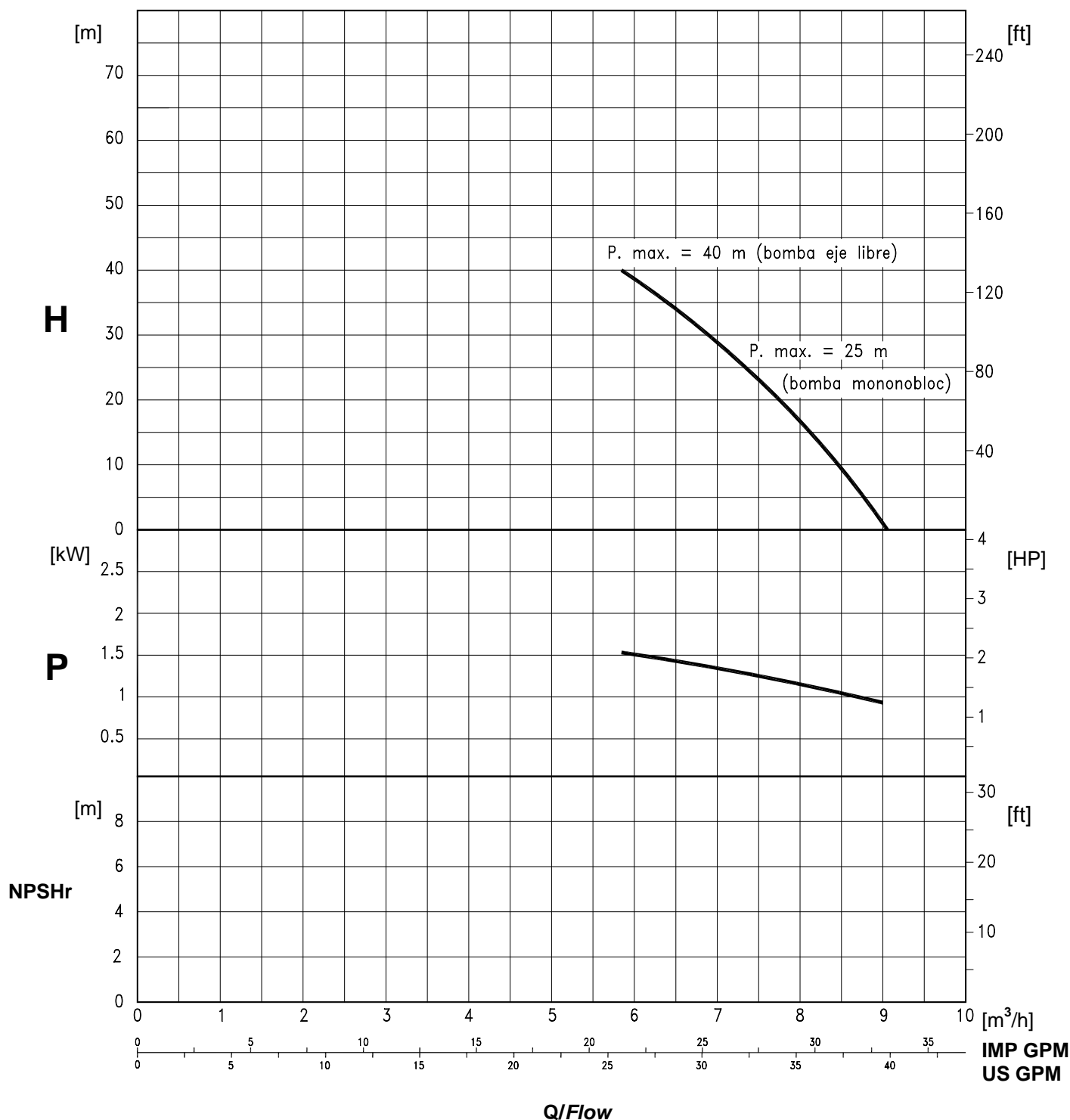
- Aspiración negativo: 2,1 m.
- Self-priming: 2,1 m.

Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i>			Velocidad del motor <b>1450 rpm 50 Hz</b> <i>Speed</i>	
Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO R	Potencia <i>Power</i> 0,75 kW		$\phi$ Boca asp/Pump inlet <u>25 mm</u>	$\phi$ Boca imp/Pump outlet <u>25 mm</u>



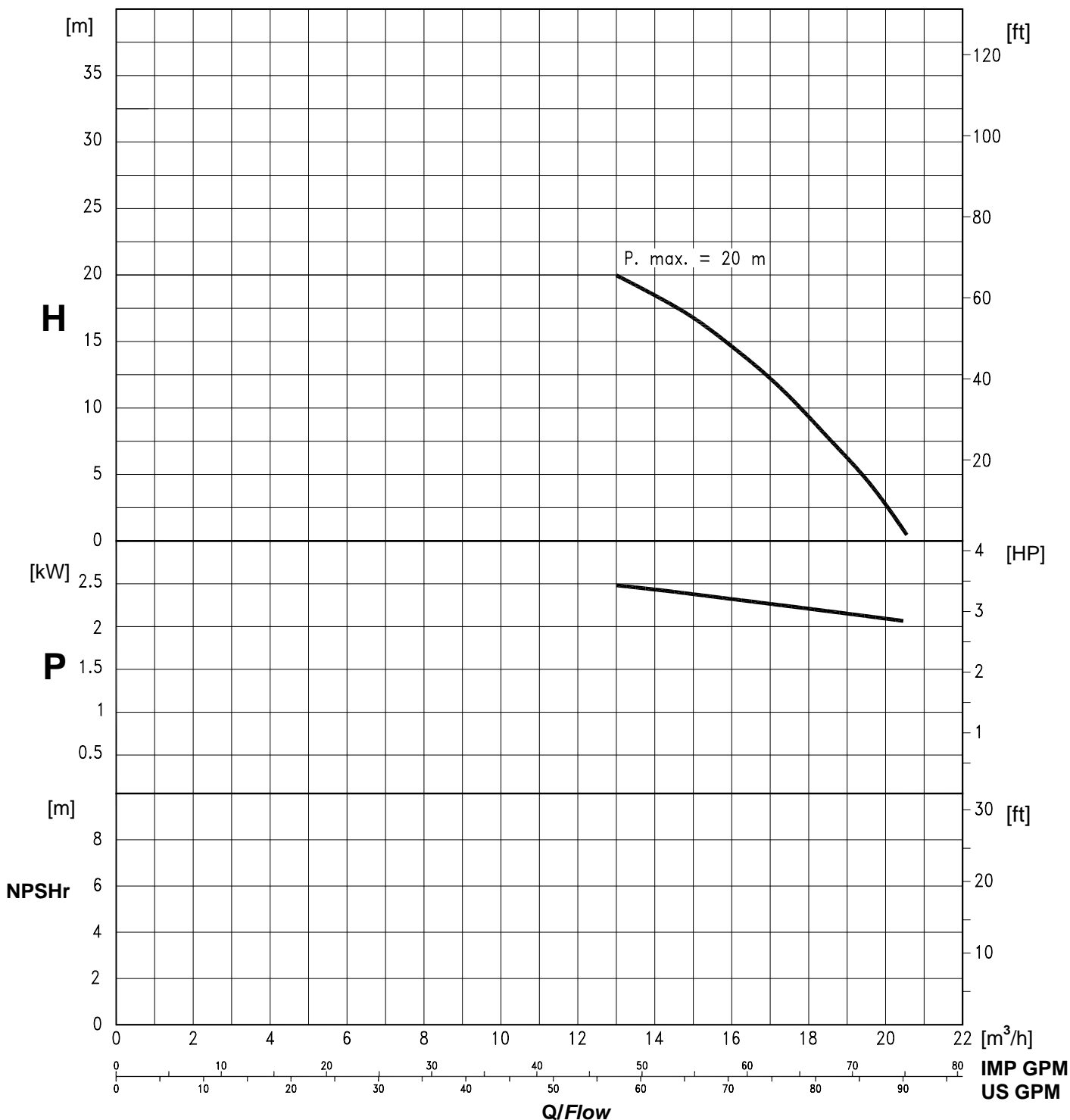
- Aspiración negativo: 5 m.
- Self-priming: 5 m.

Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i>			Velocidad del motor <b>1450 rpm 50 Hz</b> <i>Speed</i>	
Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO C	Potencia <i>Power</i> 1,5 kW		$\phi$ Boca asp/Pump inlet 40 mm	$\phi$ Boca imp/Pump outlet 40 mm



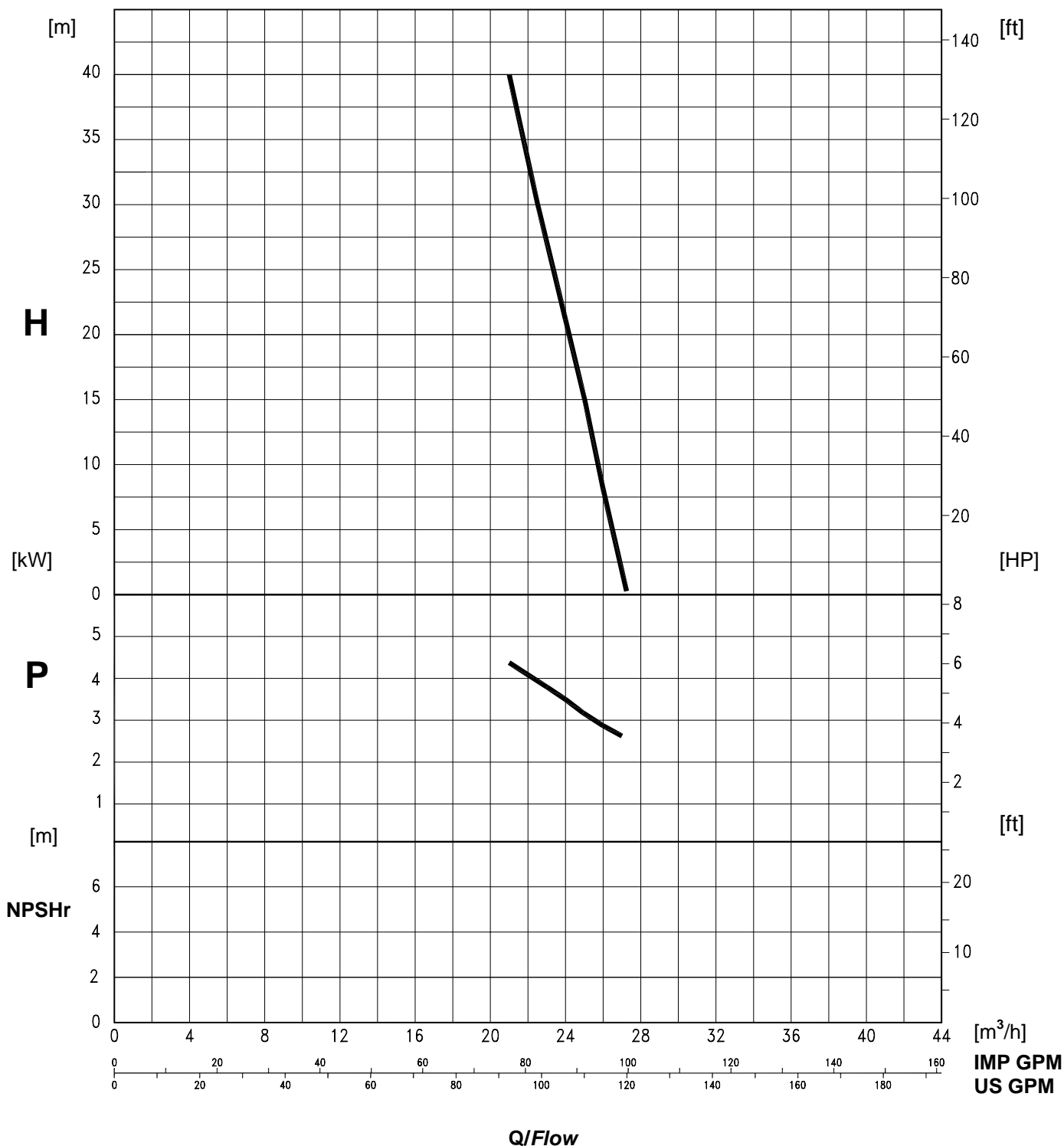
- Aspiración negativo: 4 m.
- Self-priming: 4 m.

Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i>			Velocidad del motor <b>1450 rpm 50 Hz</b> <i>Speed</i>	
Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO C	Potencia <i>Power</i> 3 kW		$\phi$ Boca asp/Pump inlet 50 mm	$\phi$ Boca imp/Pump outlet 50 mm



- Aspiración negativo: 4 m.
- Self-priming: 4 m.

Los datos hacen referencia a agua limpia a 20°C. <i>Performance data refer to clear water at 20°C.</i> Tolerancia ±5% <i>Permissible tolerance ±5%</i>			Velocidad del motor <b>1450 rpm 50 Hz</b> <i>Speed</i>	
Rodete <i>Impeller</i> NEOPRENO R	Potencia <i>Power</i> 3 / 4 / 5,5 kW		$\phi$ Boca asp/ <i>Pump inlet</i> 65 mm	$\phi$ Boca imp/ <i>Pump outlet</i> 65 mm



- Aspiración negativo: 6 m.
- Self-priming: 6 m.